

Impresoras Inkjet U2 TIJ de Anser
Coding para codificación y marcaje
industrial de productos, envases y
embalajes.

Impresoras Anser U2

www.codiprint.es

Bienvenidos a Codiprint

°Codiprint 2015

Más información en: www.codiprint.es

Tel: +34 693 043 393 Email: info@codiprint.es

INDICE

- Características comunes
- U2 Diesel
- U2 Smart
- U2 Pro
- U2 Mobile
- Message Pro

Características Comunes

- Tecnología TIJ (Inyección térmica de tinta)
- Alta resolución
- Compactas
- Fáciles de usar e instalar
- Impresión en todo tipo de sustratos.
- Fiables. Hechas para trabajar en entornos industriales
- No Requieren Mantenimiento Técnico
- Reducido coste de inversión y operación.

ENVASE TERCIARIO: Cajas de Cartón (Superficies Porosas).

U2™
DIESEL



- Alta resolución • Imbatible Coste x Impresión • Mayor Contraste
- Mayor Autonomía x Consumible • Impresión Grandes Caracteres

COMPONENTES**Pantalla****5 Indicadores LED****Idiomas disponibles****Motor de impresión****Dispositivos de entrada****Interfaz intuitiva****Imágenes imprimibles****Altura mensajes****Velocidad de impresión (Cinta)****Fuente de alimentación****Dimensiones****Peso****CARACTERISTICAS**

LCD Color de 3.5" e iluminación LED.

Alarma, Nivel bajo de tinta, Impresión, Parada, Controlador remoto.

Inglés, francés, alemán, español, portugués, ruso, coreano, japonés y chino.

Tecnología Hewlett-Packard TIJ 2.5

Teclado remoto por infrarrojos tamaño bolsillo.

Tablet (Upad) de 7 pulgadas con función multitáctil (Opcional) .

Software inteligente, con panel de control para un uso más fácil.

Alfanuméricos, logos, fecha/hora, turno de producción, numeraciones, código/num de lote, códigos de barras 1D y 2D.

La altura máxima por línea es de 12.7mm.

60 m/min a 300 DPI de resolución horizontal.

AC 100V – 240V, 50/60Hz, 1.6A, conmutación automática. Consumo máximo 60W.

114 x 76 x 60 (mm).

0.49Kg (Sin incluir soportes ni cartucho de tinta).

Características especiales

Diseño único 4 en 1 (Cabezal impresión, cartucho, pantalla y control)

Completamente independiente. No es necesario PC.

Cambio rápido de cartucho. Circuito protegido.

Dual Switchable Nozzle Design (DSND). Le permite intercambiar inyectores si es necesario.

Mecanismo anti-golpes.

Comprobación automática del estado de los inyectores.

Advanced Data Tunnel (ADT). Sistema rápido y fácil de integración, que le permitirá imprimir información variable a gran velocidad.

Gestión en red (Opcional). Controle diversas impresoras U2 simultáneamente a través de USBs wifi (Upad), o a través de cables de ordenador RS485 (PC).

Informe de registro de acciones (para consultas de seguridad).

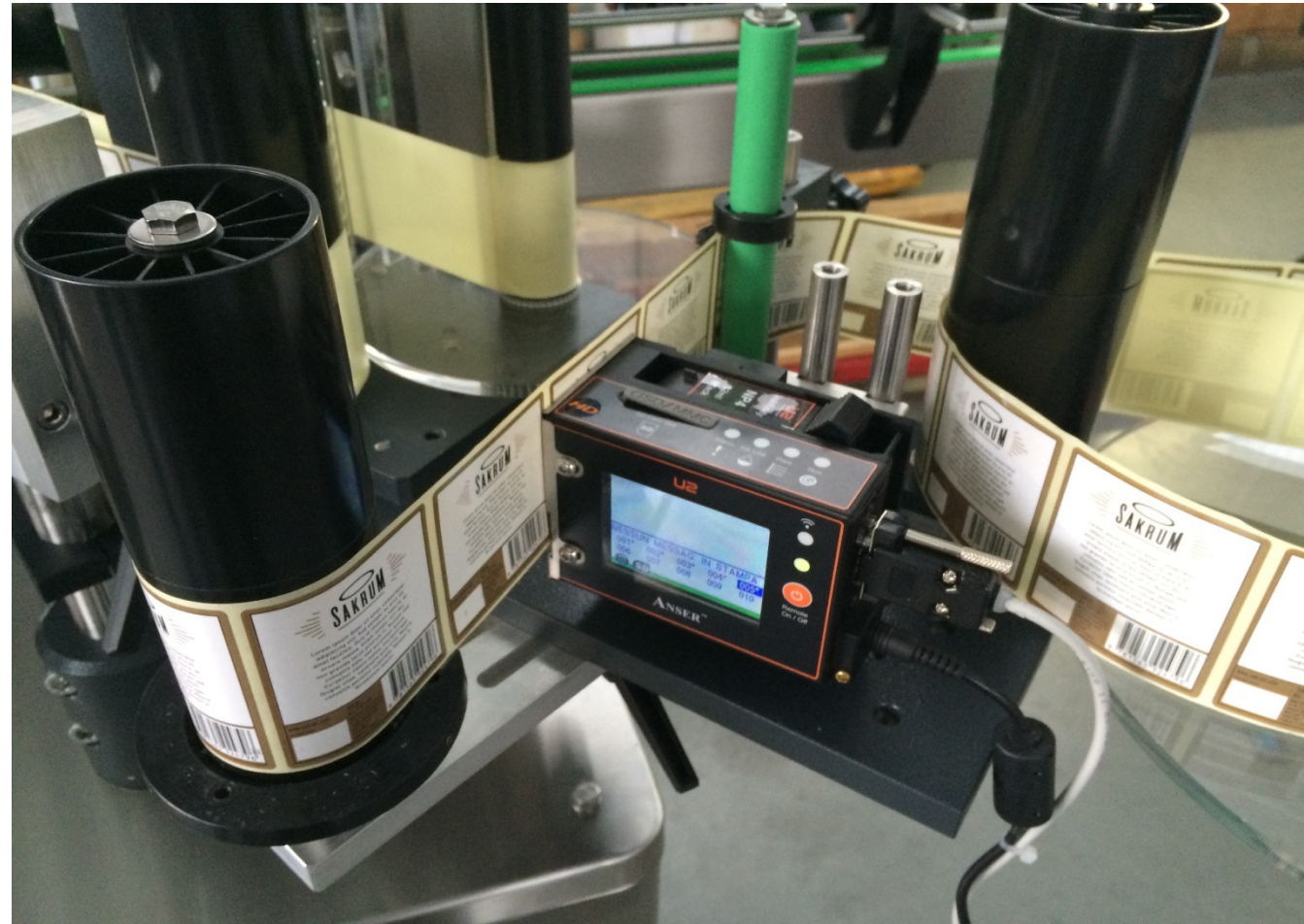
Protección por password multi-nivel.

Puerto USB de alta velocidad 2.0.

Integración	Incluye soportes estándar para impresión horizontal o vertical.
Distancia de impresión	La distancia entre el cabezal de impresión y el sustrato no debe ser superior a 6mm.
Tintas	Exclusivo sistema Bull Ink. Envase 420ml de tinta color negro.
Accesorios opcionales	Encoder: Mayor calidad de impresión a velocidades inestables. Fotocélula externa: Proporciona unos parámetros de detección más exactos y precisos. Kit de Alarma: alerta a los usuarios de un eventual incidente.
Entorno de trabajo	Entre 5C° y 40C°.
Garantía	12 meses (No incluye los consumibles).

ENVASE SECUNDARIO o PRIMARIO:

Polivalencia (Superficies Porosas, No-Porosas o Semi-Porosas)



- Alta Resolución • Versatilidad • Precio
- Fácil Integración en Máquinas de Envasado, Etiquetadoras o Cintas

COMPONENTES**Pantalla****5 Indicadores LED****Idiomas disponibles****Motor de impresión****Dispositivos de entrada****Interfaz intuitiva****Imágenes imprimibles****Altura mensajes****Velocidad de impresión (Cinta)****Fuente de alimentación****Dimensiones****Peso****CARACTERISTICAS**

LCD Color de 3.5" e iluminación LED

Alarma, Nivel bajo de tinta, Impresión, Parada, Controlador remoto

Inglés, francés, alemán, español, portugués, ruso, coreano, japonés y chino

Tecnología Hewlett-Packard TIJ 2.5

Teclado remoto por infrarrojos tamaño bolsillo

Tablet (Upad) de 7 pulgadas con función multitáctil (Opcional)

Software inteligente, con panel de control para un uso más fácil

Alfanuméricos, logos, fecha/hora, turno de producción, numeraciones, código/num de lote, códigos de barras 1D y 2D.

1, 2, 3, o 4 líneas. La altura máxima por línea es de 12.7mm.

Alturas de 2.7mm, 3.6mm, 5.5mm, 8mm, 10mm o 12.7mm.

60 m/min a 300 DPI de resolución horizontal.

AC 100V – 240V, 50/60Hz, 1.6A, conmutación automática. Consumo máximo 60W.

114 x 76 x 60 (mm).

0.49Kg (Sin incluir soportes ni cartucho de tinta).

Características especiales

Diseño único 4 en 1 (Cabezal impresión, cartucho, pantalla y control).

Completamente independiente. No es “necesario” PC.

Cambio rápido de cartucho. Circuito protegido.

Dual Switchable Nozzle Design (DSND). Le permite intercambiar inyectores si es necesario.

Mecanismo anti-golpes.

Identifica tipo de cartucho y selecciona automáticamente los parámetros de impresión apropiados.

Comprobación automática del estado de las boquillas inyectoras.

Advanced Data Tunnel (ADT). Sistema rápido y fácil de integración, que le permitirá imprimir información variable a gran velocidad.

Gestión en red (Opcional). Controle diversas impresoras U2 simultáneamente a través de USBs wifi (Upad), o a través de conexión a ordenador o red local RS485 (PC).

Informe de registro de acciones (para consultas de seguridad).

Puerto USB de alta velocidad 2.0.

Integración	Soportes estándar para impresión horizontal o vertical.
Distancia de impresión	No debe ser superior a 6mm.
Tintas	Amplio abanico de tintas disponibles para materiales semi-porosos o no porosos.
Accesorios opcionales	Encoder: Mayor calidad de impresión a velocidades inestables. Fotocélula externa: Proporciona unos parámetros de detección más exactos y precisos. Kit de Alarma: alerta a los usuarios de un eventual incidente.
Entorno de trabajo	Entre 5C° y 40C°
Garantía	12 meses (No incluye los consumibles).

ENVASES PRIMARIOS: A partir de Junio '15...

U2TM
PRO



10 Reasons to Choose U2-PRO Inkjet Printer



	U2-PRO	CIJ Continuous Ink Jet
1. Low-price	😊	-
2. Zero-maintenance	😊	-
3. No technician required	😊	-
4. No consumable parts	😊	-
5. High resolution	😊	-
6. Compact-sized	😊	-
7. Environmental friendly (No MEK make-up required)	😊	-
8. Ease-to-use	😊	-
9. Printable substrates	😊	😊

- Alta Resolución • Mayor Velocidad de Impresión
- Mejor alternativa a los antiguos equipos de impresión CIJ

MARCACIÓN MANUAL

U2TM mobile



- Ligera • Imprime en cualquier ángulo • En cualquier superficie
- Siempre lista para imprimir

COMPONENTES

Pantalla

5 Indicadores LED

Idiomas disponibles

Motor de impresión

Dispositivos de entrada

Interfaz intuitiva

Imágenes imprimibles

Altura mensajes

Capacidad de almacenamiento interna

Velocidad de impresión

Dimensiones

Peso

Tintas

CARACTERISTICAS

LCD Color de 2.8" e iluminación LED

Alarma, Nivel bajo de tinta, Impresión, Parada, Controlador remoto

Inglés, francés, alemán, español, portugués, ruso, coreano, japonés y chino

Tecnología HP TIJ 2.5

Teclado remoto por infrarrojos tamaño bolsillo

Menú de operación digital para un uso más fácil

Alfanuméricos, logos, fecha/hora, turno de producción, numeraciones, código/num de lote, códigos de barras 1D y 2D.

1, 2, 3, o 4 líneas. La altura máxima por línea es de 12.7mm.

Alturas de 2.7mm, 3.6mm, 5.5mm, 8mm, 10mm o 12.7mm.

Max: 999 mensajes.

45 m/min a 300 DPI de resolución horizontal.

212 x 135 x 120 (mm).

1 Kg (Sin incluir cartucho de tinta).

Cartuchos de 42ml. Negro, rojo, azul, verde y amarillo.

Características especiales

Todo en un solo maletín transportable

Ultrapotátil, capaz de imprimir en cualquier sitio y en cualquier ángulo.

Ranura para tarjeta de memoria SD, para almacenamiento de mensajes y de actualizaciones de software.

Cambio rápido de cartucho. Circuito protegido.

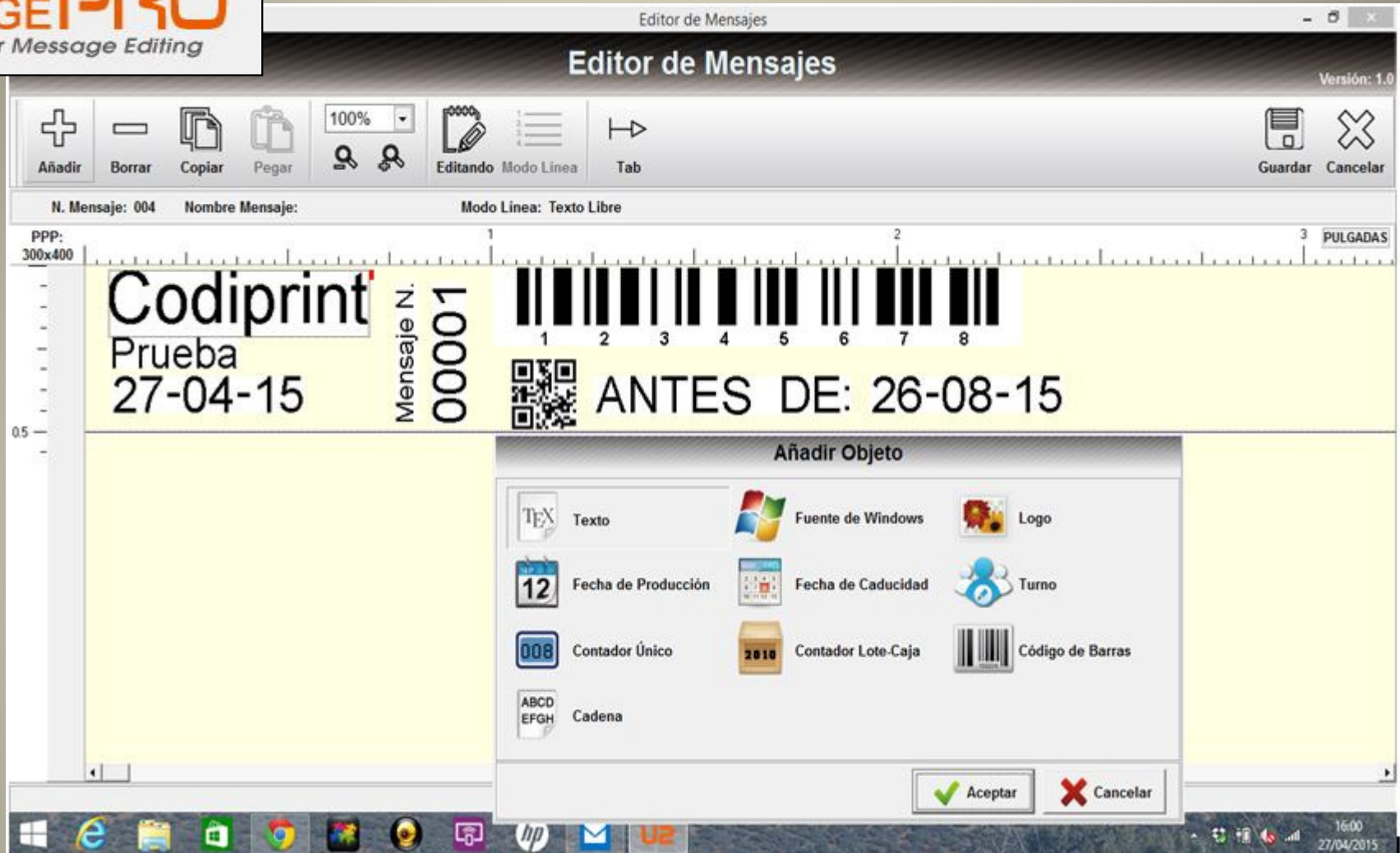
Dual Switchable Nozzle Design (DSND). Le permite intercambiar inyectores si es necesario.

Informe de registro de acciones (para consultas de seguridad).

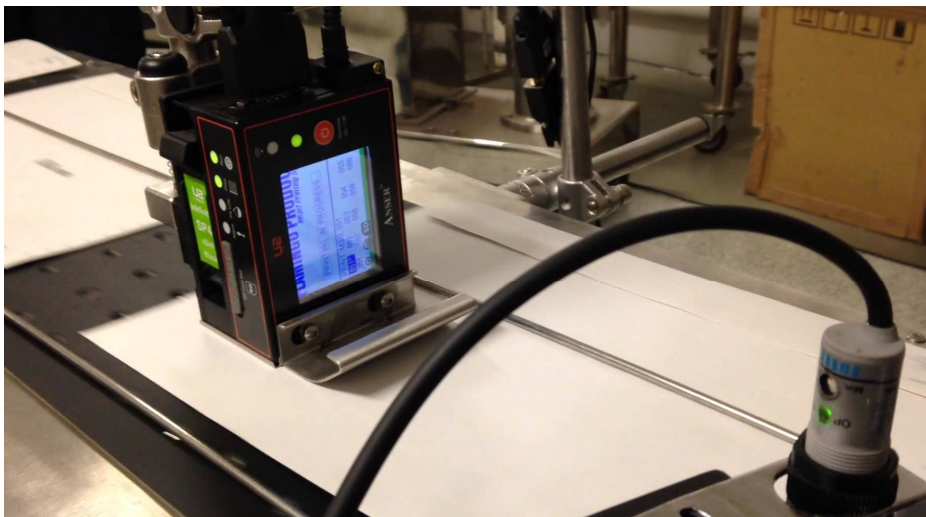
Protección por password multi-nivel.

Batería de alto rendimiento

Capacidad nominal	3,700 mAh	Horas de impresión continua	7 horas
Voltaje estándar	11.1V	Horas en stand-by	9 horas
Voltaje de entrada y salida	12.6V	Ciclo de vida	Más de 300 ciclos
Voltaje de carga	12.6V	Entorno de trabajo	5° ~ 40°C
Tiempo de carga	2.5 horas	Peso	165.8 g
Rango de temperatura de carga	0° ~ 45°C	Garantía	12 meses (No incluye consumibles)
Rango de temperatura de descarga	-10° ~ 45°C		



- Exclusivo software de edición en castellano incluido con todas las impresoras



2015/03/09
ANSER

0592-5718888



Codiprint.



Más información en
www.codiprint.es